

現在の感染・療養状況等について

大阪府健康医療部

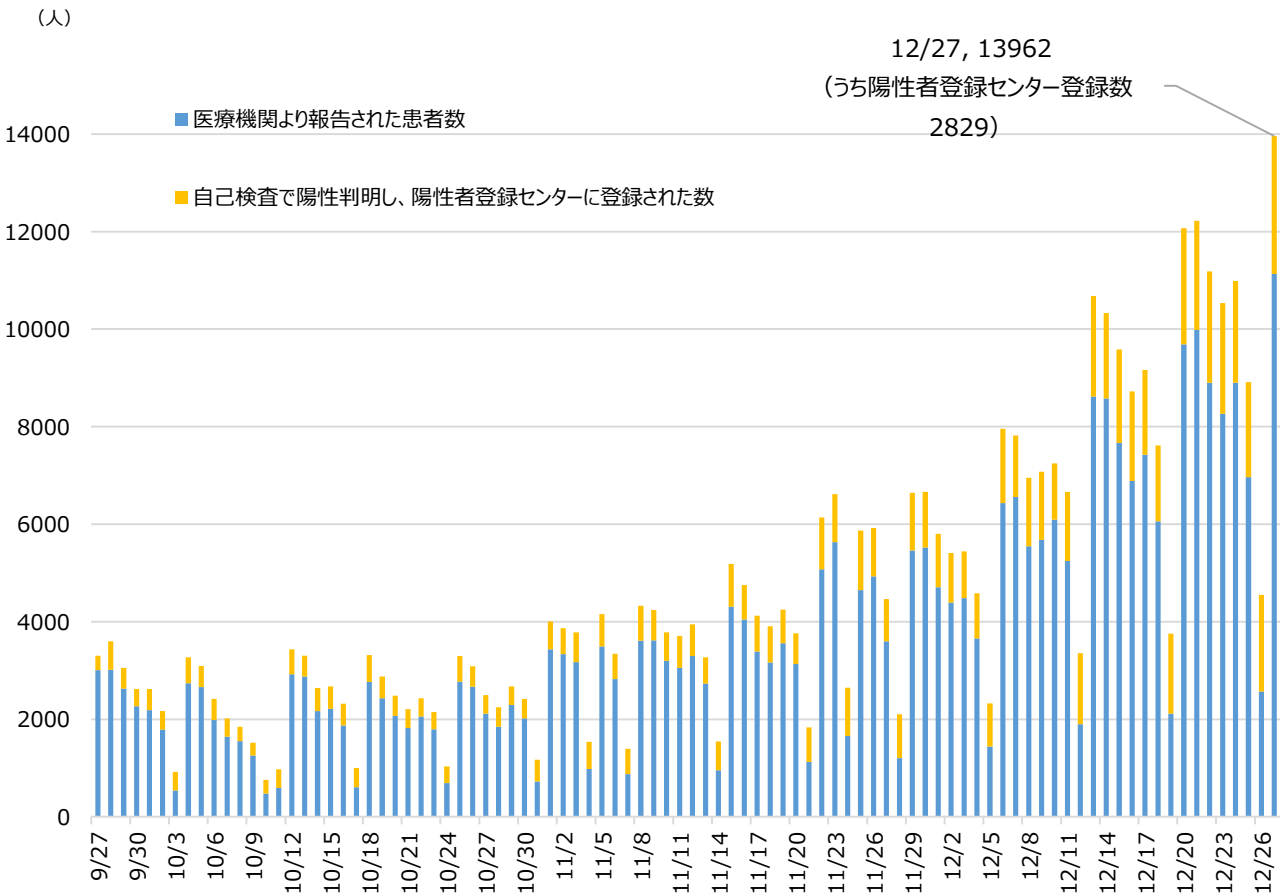
1 陽性者数等の推移	P3~13
2 入院・療養状況	P14~21
3 いわゆる「第八波」における主な取組状況について	P22~27

1 陽性者数等の推移

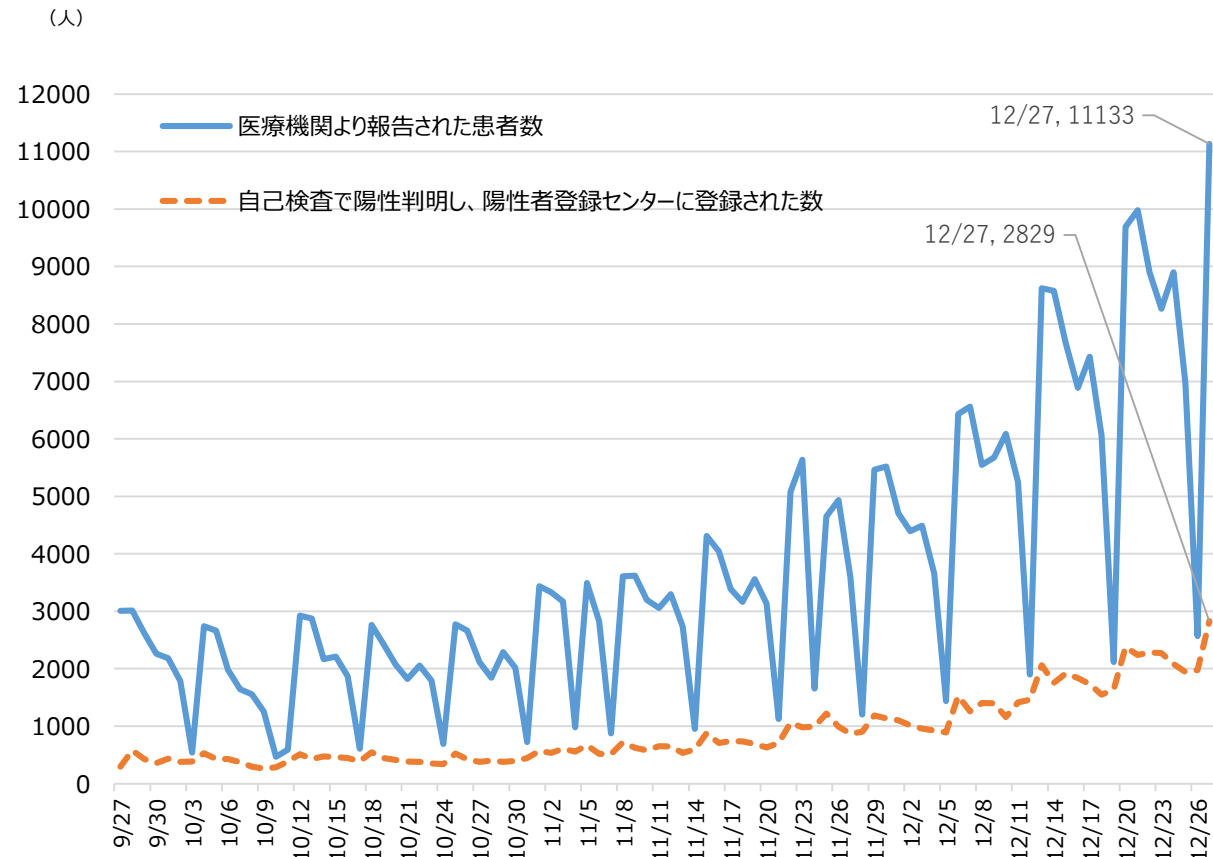
陽性者数の推移（12月27日時点）

◆ 新規陽性者数は、増加傾向が続いており、12月27日に13,962人を確認。
医療機関より報告された患者数及び陽性者登録センター登録数もともに増加傾向。

【新規陽性者数】



【新規陽性者数の内訳（医療機関より報告された患者数、陽性者登録センター登録数）】

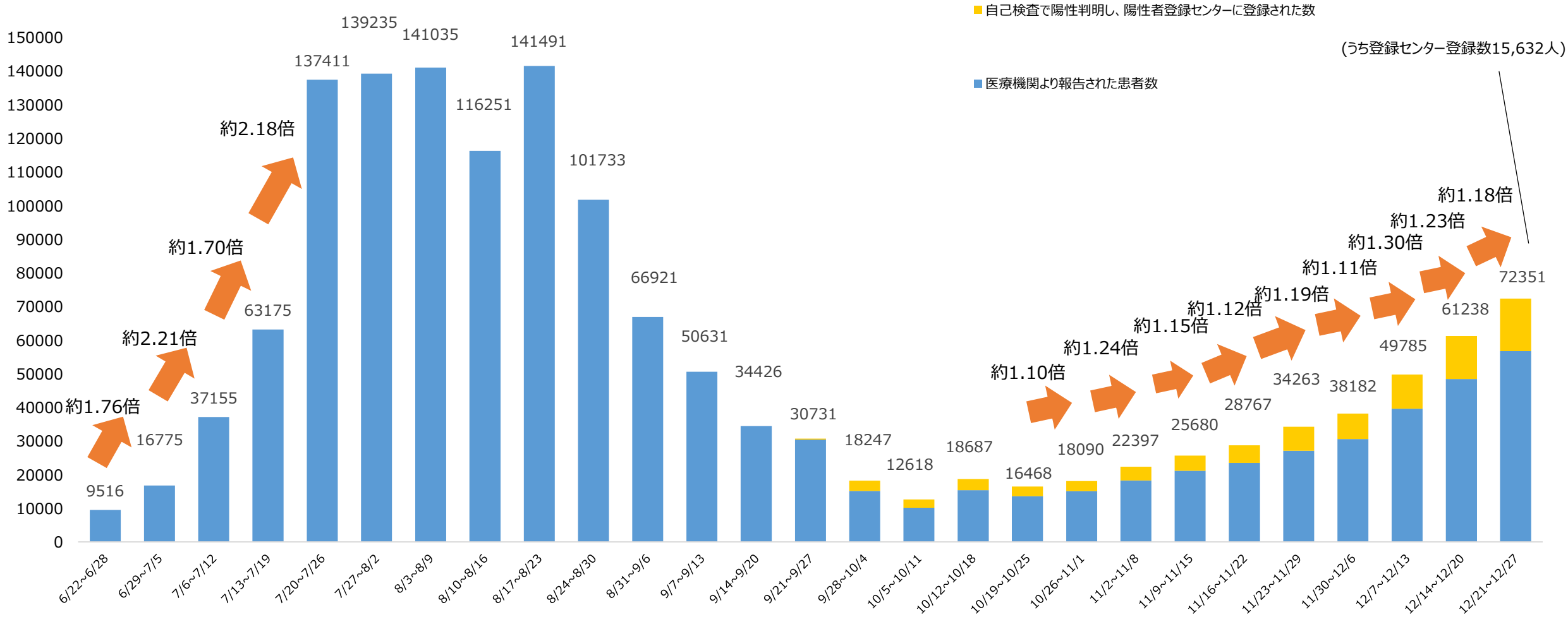


※令和4年9月27日以降の新規陽性者数は、医療機関より報告された患者数及び大阪府陽性者登録センター登録数の合計

7日間毎の新規陽性者数(12月27日時点)

◆ 直近1週間の新規陽性者数は、10月中旬以降増加傾向が続いている(1日平均約10,336人)。

(人)



新規陽性者数及び前週同曜日増加比の推移(12月27日時点)

上段：新規陽性者数
下段：前週同曜日増加比

◆ 新規陽性者数の前週同曜日増加比1を超過した状態が継続し、増加傾向。

	日	月	火	水	木	金	土	
10月	2	3	4	5	6	7	8	週合計
	2,167 (0.48)	922 (0.41)	3,268 (0.99)	3,090 (0.86)	2,417 (0.79)	2,016 (0.77)	1,849 (0.71)	15,729 (0.72)
	9	10	11	12	13	14	15	週合計
	1,515 (0.70)	755 (0.82)	976 (0.30)	3,434 (1.11)	3,305 (1.37)	2,643 (1.31)	2,674 (1.45)	15,302 (0.97)
	16	17	18	19	20	21	22	週合計
	2,318 (1.53)	999 (1.32)	3,314 (3.40)	2,876 (0.84)	2,483 (0.75)	2,204 (0.83)	2,432 (0.91)	16,626 (1.09)
	23	24	25	26	27	28	29	週合計
2,145 (0.93)	1,034 (1.04)	3,294 (0.99)	3,088 (1.07)	2,494 (1.00)	2,245 (1.02)	2,670 (1.10)	16,970 (1.02)	
11月	30	31	11月1日	2	3	4	5	週合計
	2,415 (1.13)	1,171 (1.13)	4,007 (1.22)	3,866 (1.25)	3,781 (1.52)	1,535 (0.68)	4,159 (1.56)	20,934 (1.23)
	6	7	8	9	10	11	12	週合計
	3,341 (1.38)	1,390 (1.19)	4,325 (1.08)	4,244 (1.10)	3,780 (1.00)	3,709 (2.42)	3,944 (0.95)	24,733 (1.18)
	13	14	15	16	17	18	19	週合計
	3,268 (0.98)	1,547 (1.11)	5,188 (1.20)	4,754 (1.12)	4,126 (1.09)	3,904 (1.05)	4,249 (1.08)	27,036 (1.09)
	20	21	22	23	24	25	26	週合計
3,764 (1.15)	1,834 (1.19)	6,136 (1.18)	6,615 (1.39)	2,644 (0.64)	5,868 (1.50)	5,923 (1.39)	32,784 (1.21)	

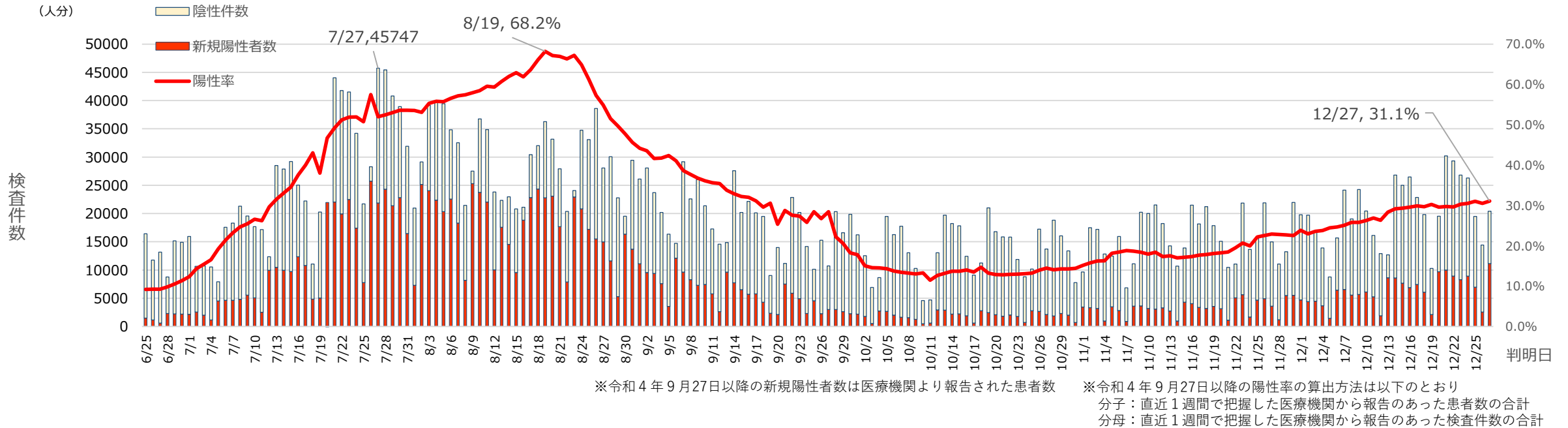
	日	月	火	水	木	金	土	
12月	27	28	29	30	12月1日	2	3	週合計
	4,465 (1.19)	2,102 (1.15)	6,646 (1.08)	6,661 (1.01)	5,806 (2.20)	5,409 (0.92)	5,443 (0.92)	36,532 (1.11)
	4	5	6	7	8	9	10	週合計
	4,582 (1.03)	2,326 (1.11)	7,955 (1.20)	7,815 (1.17)	6,950 (1.20)	7,076 (1.31)	7,247 (1.33)	43,951 (1.20)
	11	12	13	14	15	16	17	週合計
	6,663 (1.45)	3,355 (1.44)	10,679 (1.34)	10,334 (1.32)	9,585 (1.38)	8,725 (1.23)	9,161 (1.26)	58,502 (1.33)
	18	19	20	21	22	23	24	週合計
7,612 (1.14)	3,753 (1.12)	12,068 (1.13)	12,223 (1.18)	11,182 (1.17)	10,537 (1.21)	10,986 (1.20)	68,361 (1.17)	
25	26	27	28	29	30	31	週合計	
8,912 (1.17)	4,549 (1.21)	13,962 (1.16)						

検査件数と陽性率（12月27日時点）

◆ 陽性率は12月27日時点で31.1%で、増加傾向が続いている。

12月12日～18日の1週間における陽性判明率は、自費検査は7.1%、無料検査は6.9%と、共に増加傾向。

【行政検査】



【自費検査】

自費検査提供機関（府内に営業所がある自費検査のみを提供する民間会社等）及び新型コロナウイルス検査実施事業者（薬局等）において有料で実施した検査件数

期間	自費検査件数	(参考値) 陽性判明数	陽性判明率
11/28～12/4	3,071 件	174 名	5.7 %
12/5～12/11	3,846 件	181 名	4.7 %
12/12～12/18	3,619 件	257 名	7.1 %

【無料検査】

新型コロナ検査実施事業者（薬局等）で実施された検査件数
（ワクチン検査パッケージ・対象者全員検査等定着促進事業と感染拡大傾向時の一般検査事業の合計）

期間	無料検査件数	(参考値) 陽性判明数	陽性判明率
11/28～12/4	61,031 件	2,643 名	4.3 %
12/5～12/11	62,273 件	3,201 名	5.1 %
12/12～12/18	57,329 件	3,936 名	6.9 %

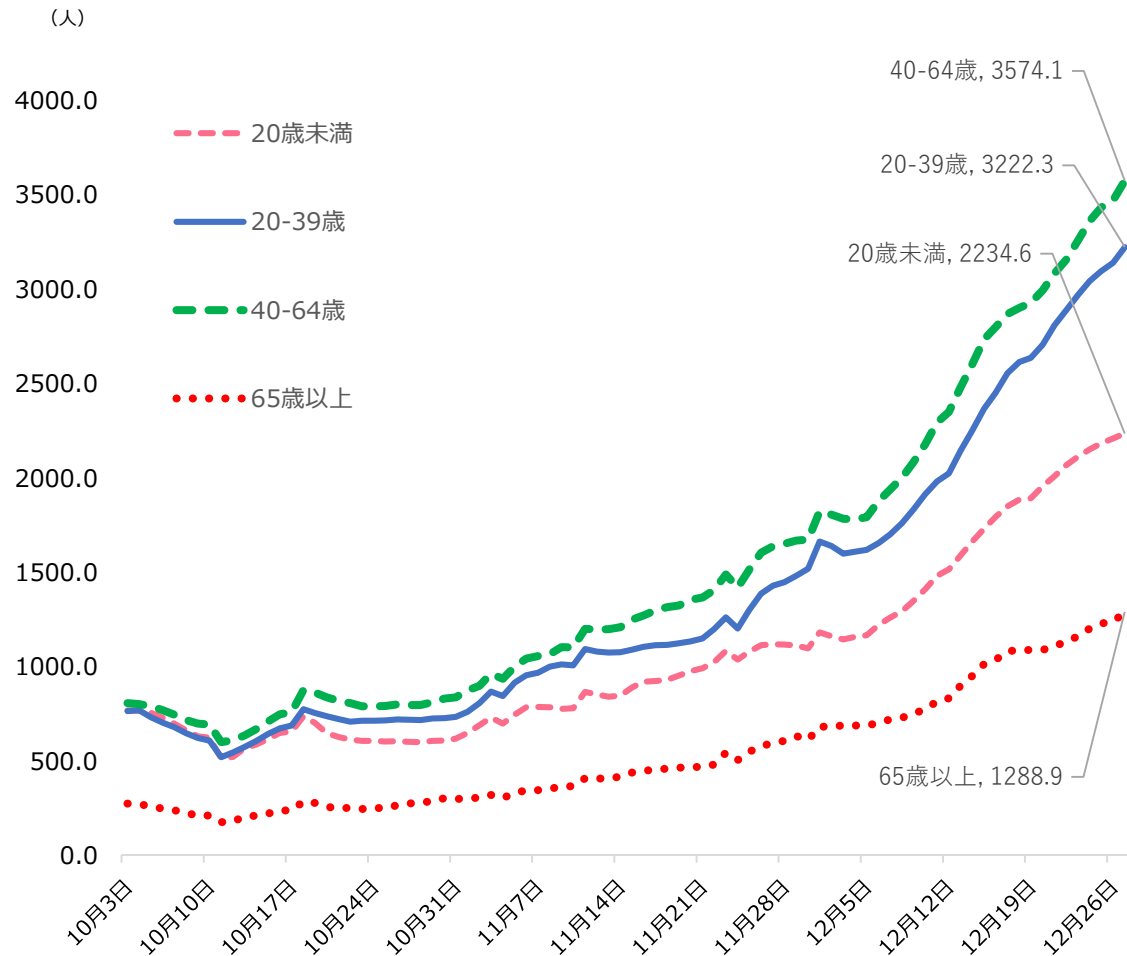
※このほか、高齢者施設等（入所・居住系）の従事者に対する抗原キット定期検査を実施。

※陽性判明数の中には、府外に発生届が提出されている人や確定診断されていない人も含まれるため、陽性判明数は参考値としている。
（陽性者数は、国のシステム（HER-SYS）上、行政検査、自費検査、無料検査、のいずれで陽性となったかは区別ができない。）

陽性者の年齢区分（12月27日時点）

◆ 直近の年代別新規陽性者数は、全年代で増加が続いている。

【年代別新規陽性者数（7日間移動平均）】



【年代別新規陽性者数（7日間移動平均）前日増加比】

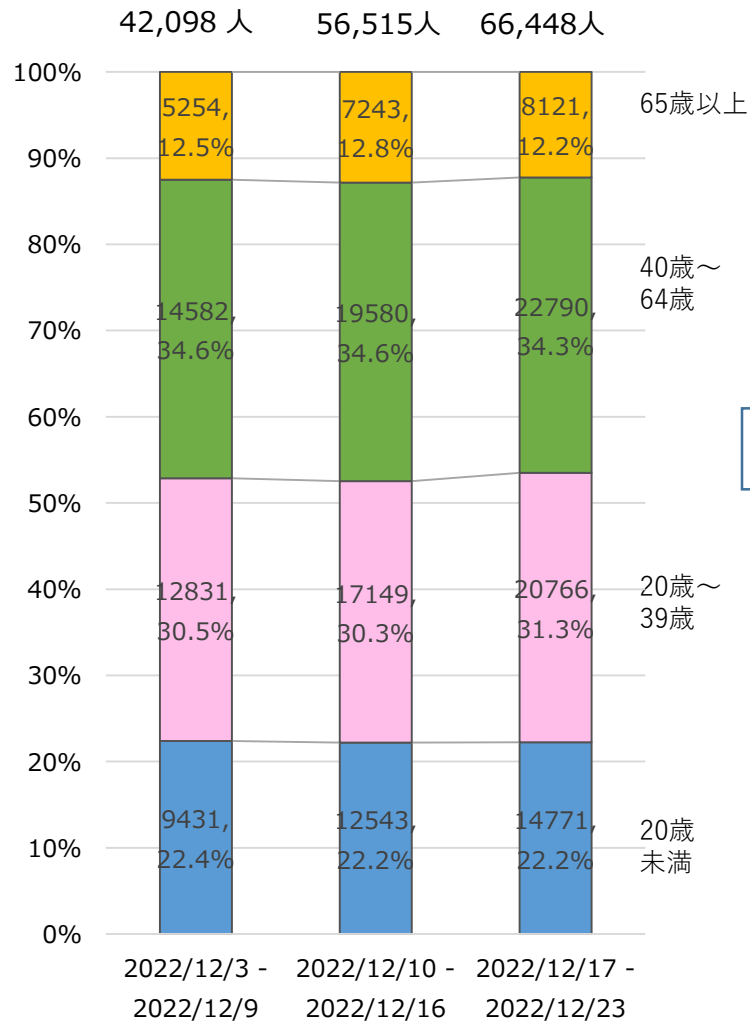
	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27
曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
20歳未満	1.00	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01
20~39歳	1.01	1.03	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.01	1.03
40~64歳	1.01	1.02	1.03	1.02	1.03	1.03	1.02	1.01	1.03
65歳以上	1.00	1.00	1.02	1.02	1.03	1.03	1.02	1.01	1.04

前日増加比が1を超過した日

陽性者の年齢区分（12月23日時点）

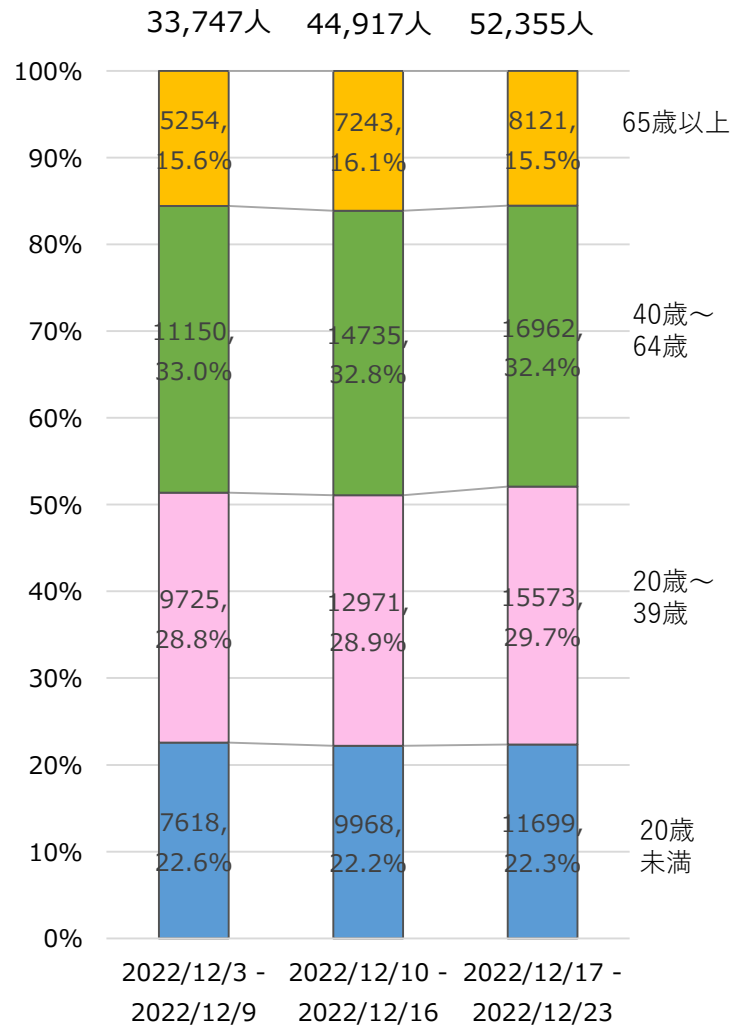
◆ 陽性者の年齢区分は、前週とほぼ同傾向。

■ 全陽性者（①+②）

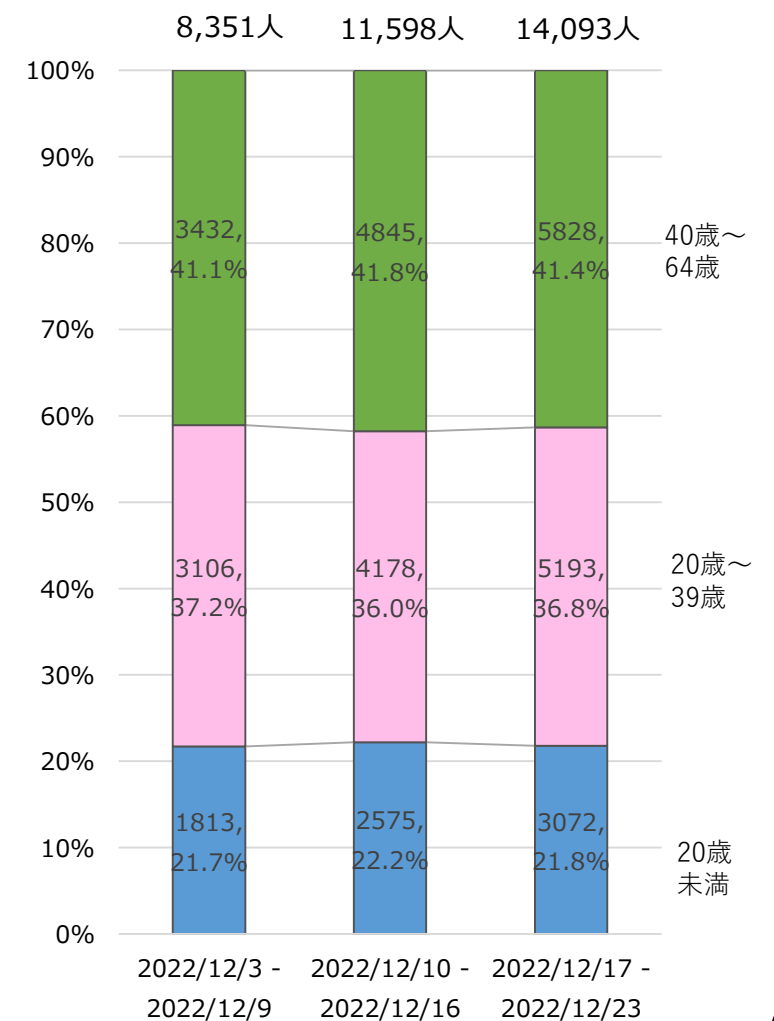


内訳

① 医療機関から報告された患者



② 自己検査で陽性判明し、陽性者登録センターに登録された患者

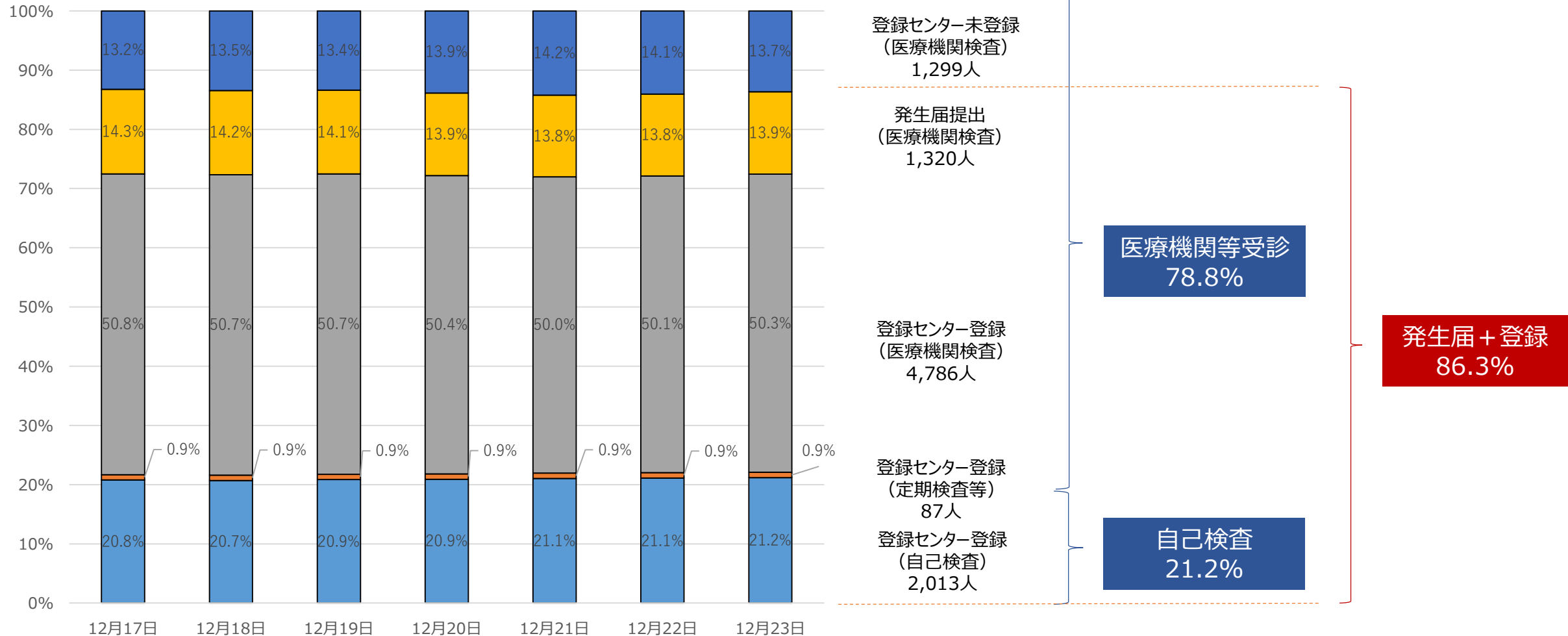


※年齢不明を除く。

新規陽性者数の内訳（直近7日間移動平均）（12月23日時点）

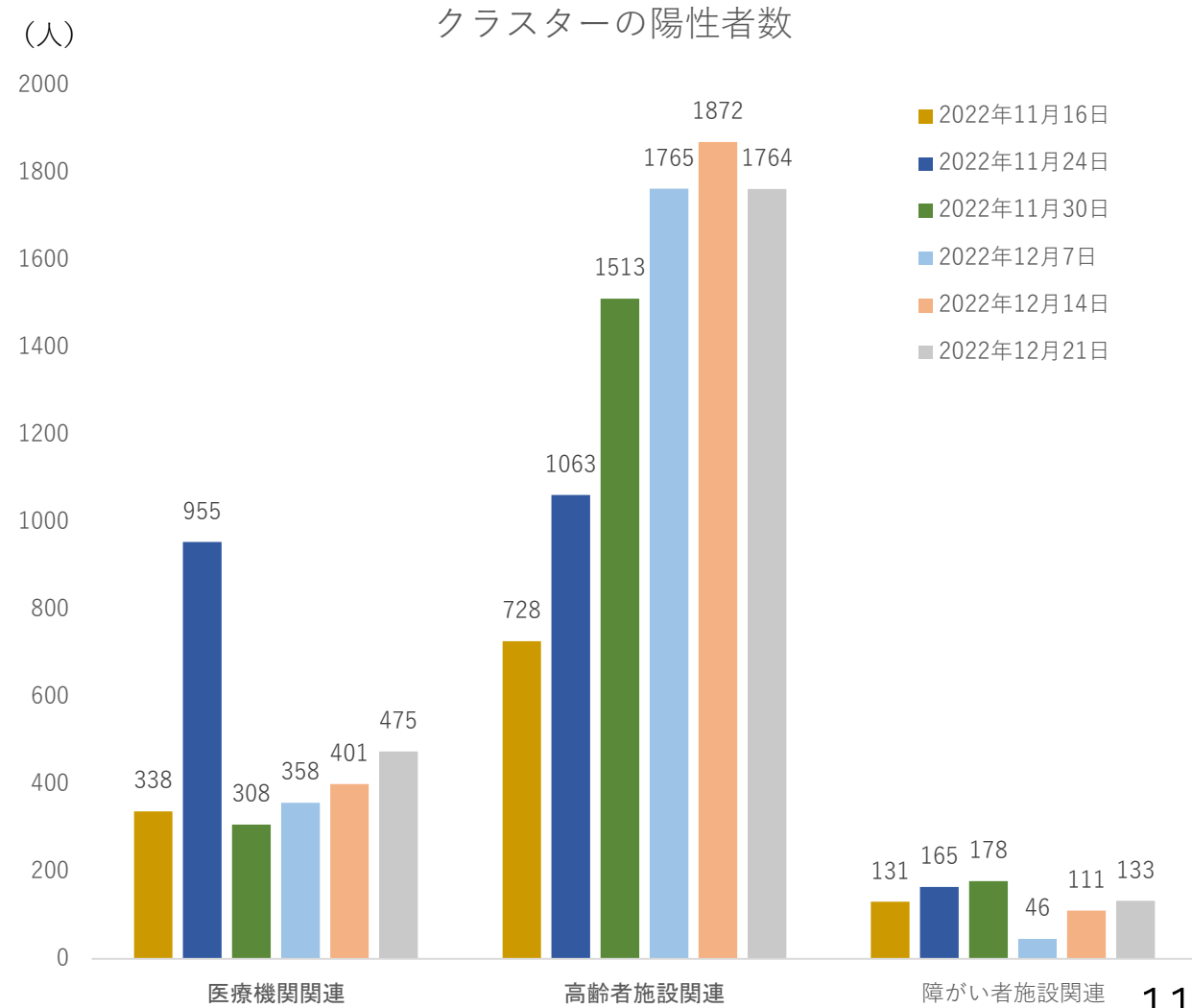
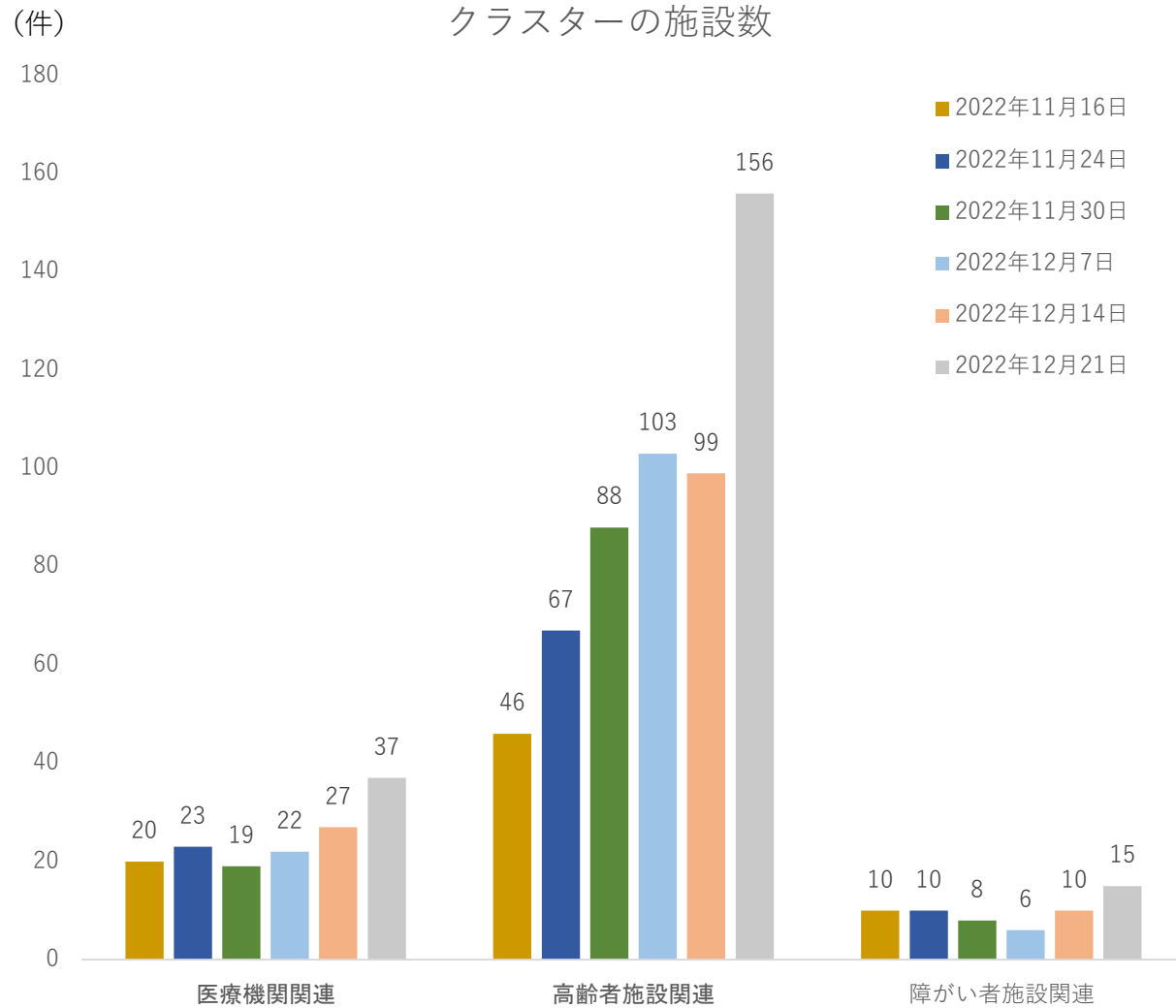
◆ 新規陽性者（直近7日間移動平均）のうち、発生届対象は13.9%（1,320人）。
自己検査を実施し陽性者登録センターに登録した方は、21.2%（2,013人）でほぼ横ばいで推移。

新規陽性者数の内訳



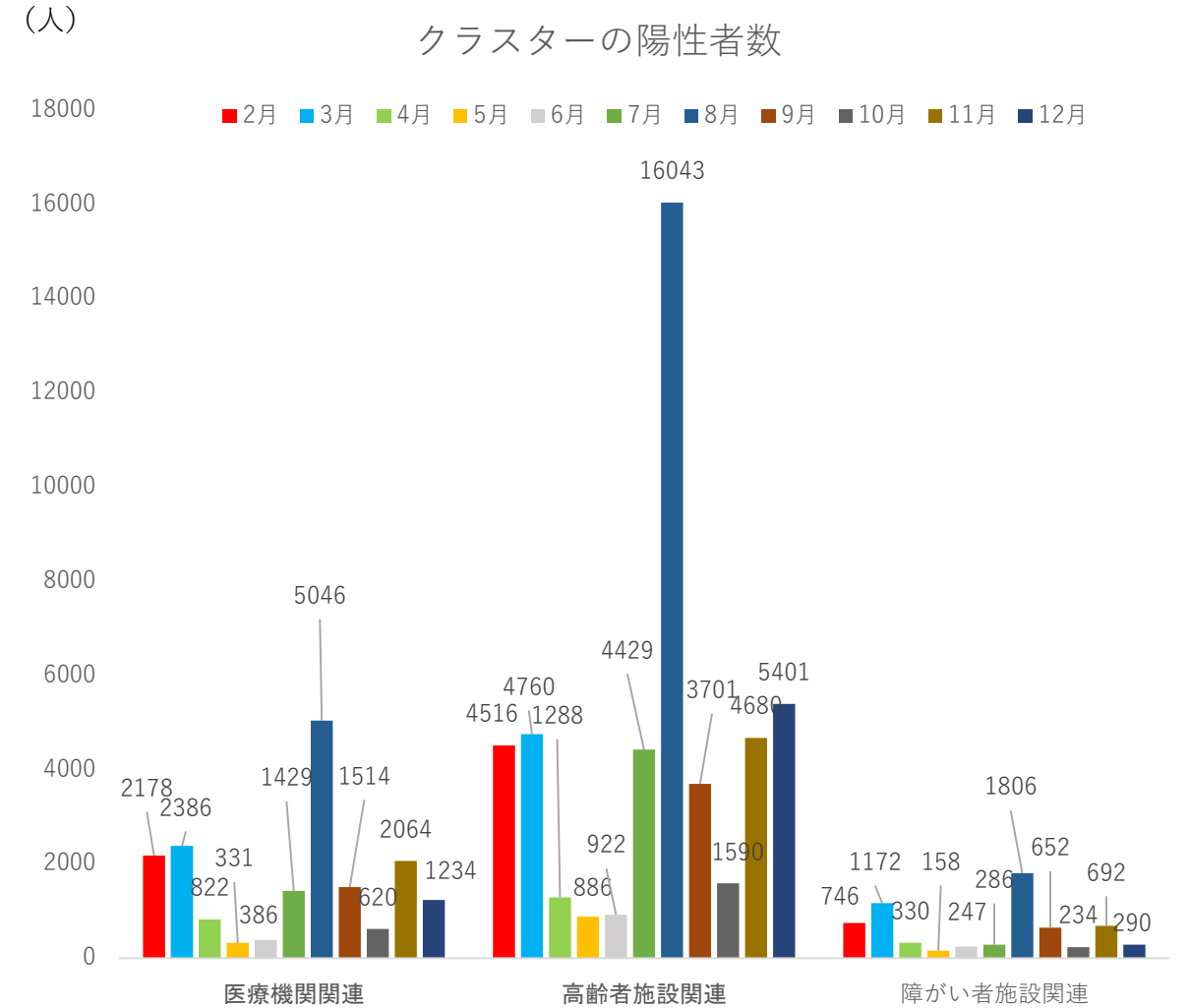
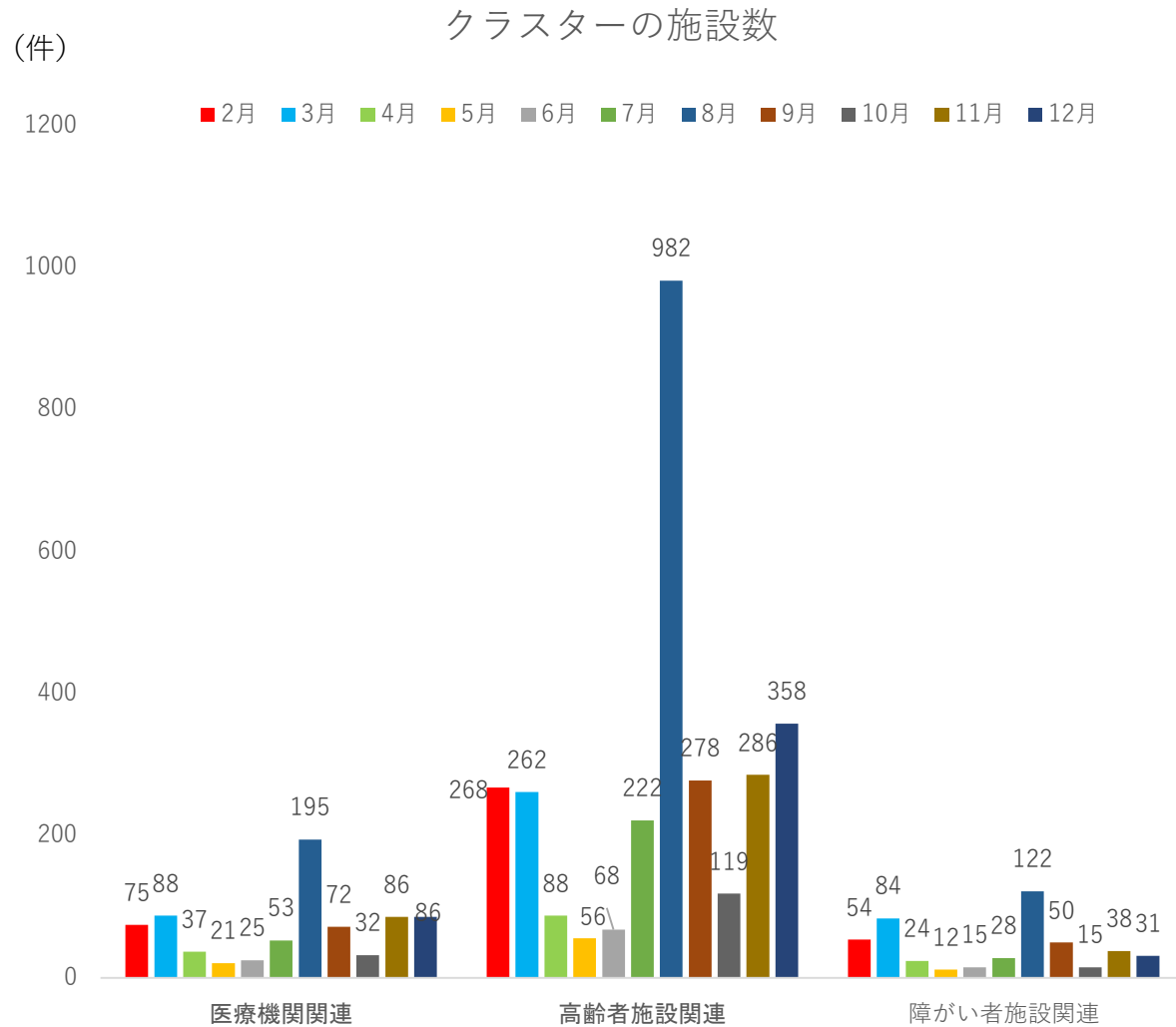
クラスター状況【実数】（直近6週 週単位）（12月21日公表時点）

◆ 12月21日公表時点の1週間で、高齢者施設関連のクラスター発生数が大きく増加。



クラスター状況【実数】（公表日別 月単位）（12月21日公表時点）

◆ 12月21日公表時点で、12月における高齢者施設関連クラスターは、2月以降、8月を除いて多く発生。

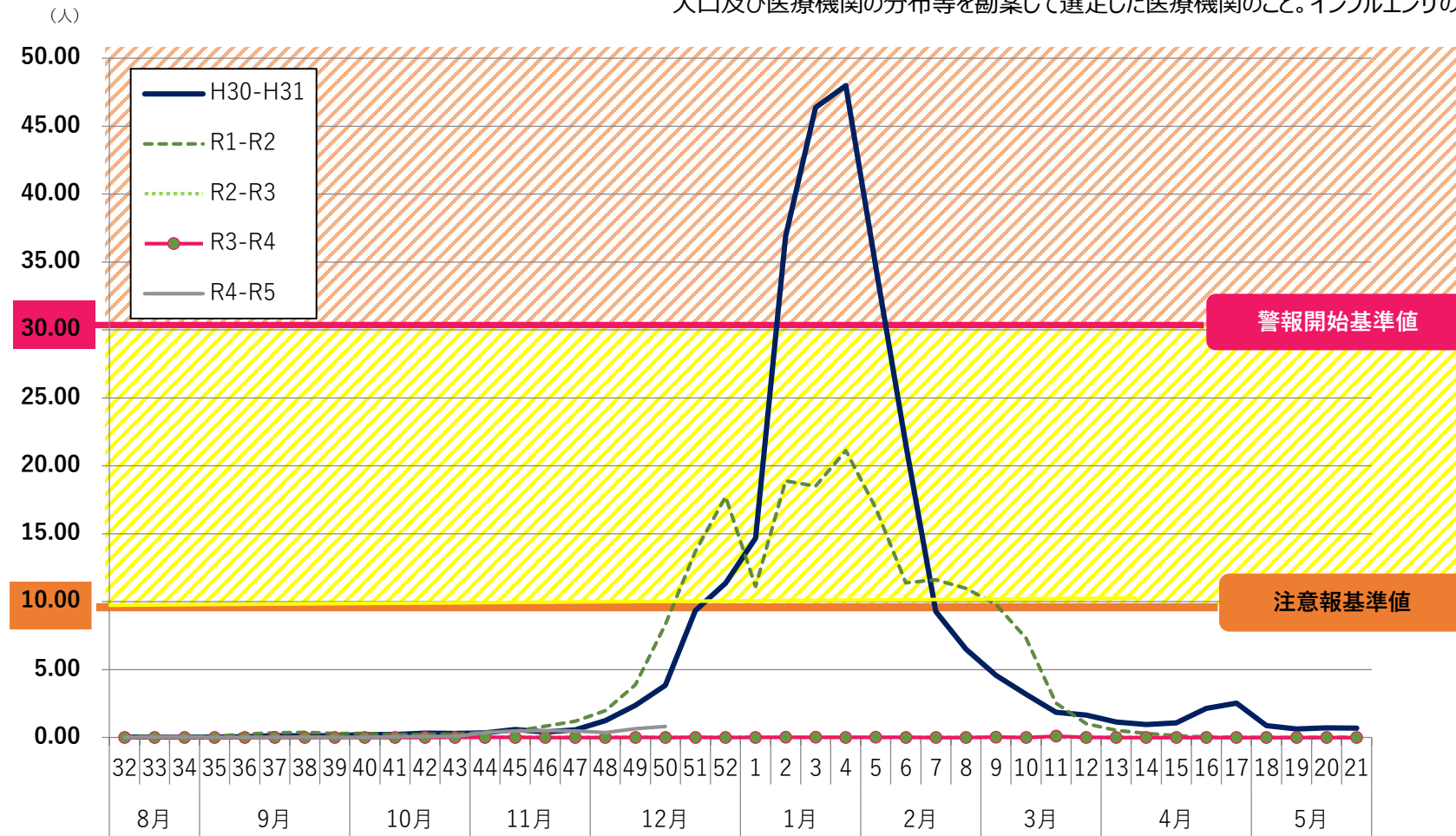


※8～12月は収束していないクラスターを含む。また、オミクロン株は感染性が高いため、規模の大きいクラスターが一部存在。

【参考】インフルエンザの流行状況 (大阪府における定点あたりの患者報告数※の推移)

◆ 今年の第50週(12月12日~18日)では0.82であり、前週の0.65から増加。

※「定点あたりの患者報告数」とは、定点医療機関からの総患者報告数を定点医療機関数で割った数のこと。
インフルエンザの流行期入りの目安は「1」。
定点医療機関とは、定点把握対象5類感染症(インフルエンザ等)の発生状況を地域的に把握するため、
人口及び医療機関の分布等を勘案して選定した医療機関のこと。インフルエンザの定点医療機関数は「300」。



2 入院・療養状況

新型コロナウイルス感染症患者受入病床の確保・運用状況【重症・軽症中等症】

◆ 病床使用率は、12月27日時点で53.3%と増加が続いており、大阪モデル「非常事態」の目安50%を23日に超過し、26日より「非常事態」(赤信号点灯)に移行した。

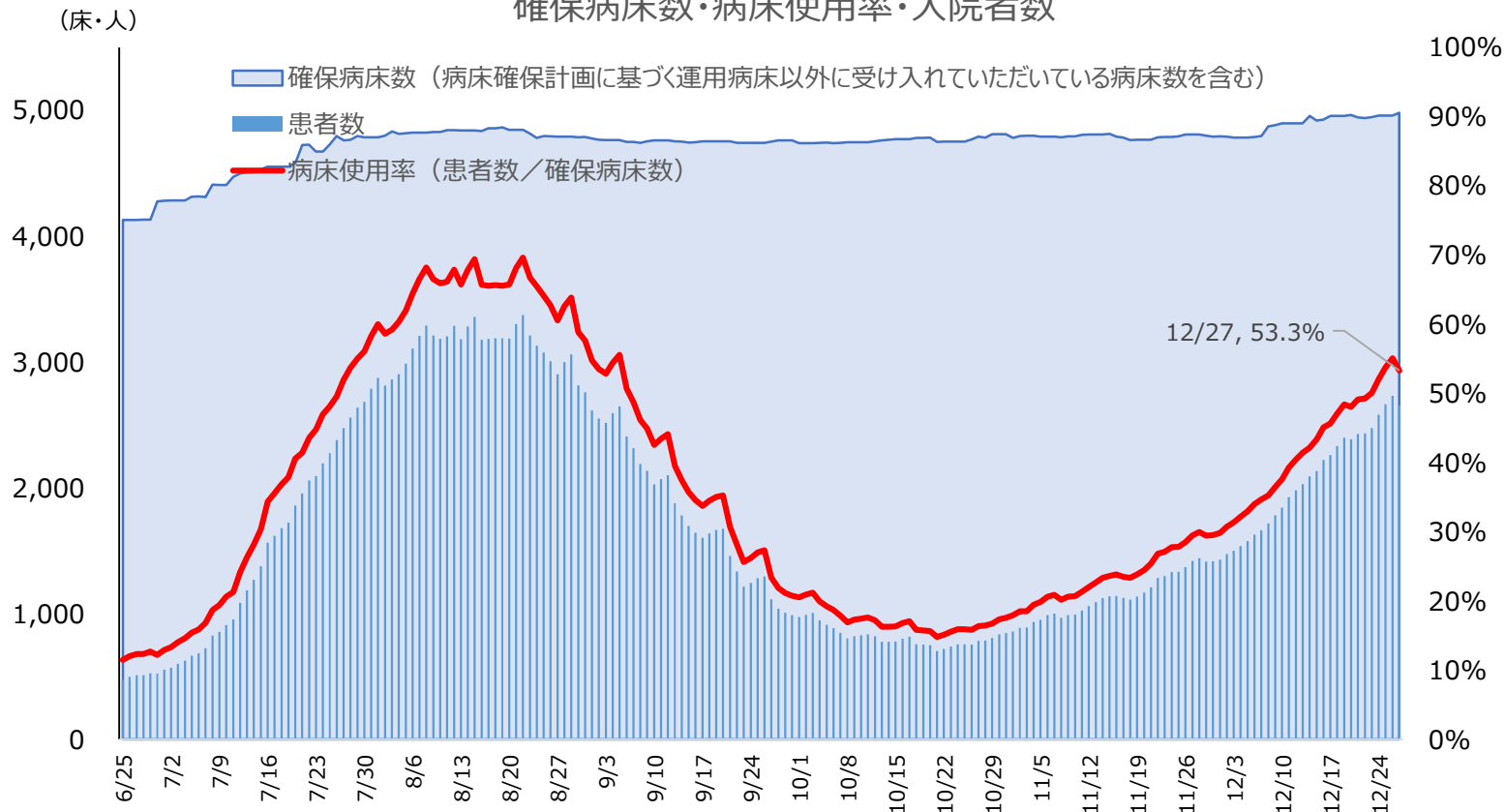
● 確保病床と使用率

12月27日現在 **病床使用率53.3%**

病床数 4,979床 入院患者数 2,654人

※病床数には、病床確保計画に基づく確保病床以外の受入病床数100床を含める

確保病床数・病床使用率・入院者数



非常事態に伴う府民等への要請

◆「非常事態」移行に伴う府民等への要請に変更なし。

(主な要請内容)

- ・感染防止対策の徹底
 - ・早期のワクチン接種の検討
 - ・高齢者及び高齢者と日常的に接する方は、感染リスクが高い場所への外出・移動を控える
- 等

※年末年始期間(12月29日～1月4日)の入院患者の受入体制は、受入医療機関の約8割(日中の時間帯)を確保

新型コロナウイルス感染症患者受入病床の確保・運用状況【重症】

◆ 重症病床使用率（コロナは軽症中等症だが、その他疾病で重症病床における入院加療が必要な患者数を除く）は、12月27日時点で9.2%と増加傾向が続いている。

● 確保病床と使用率

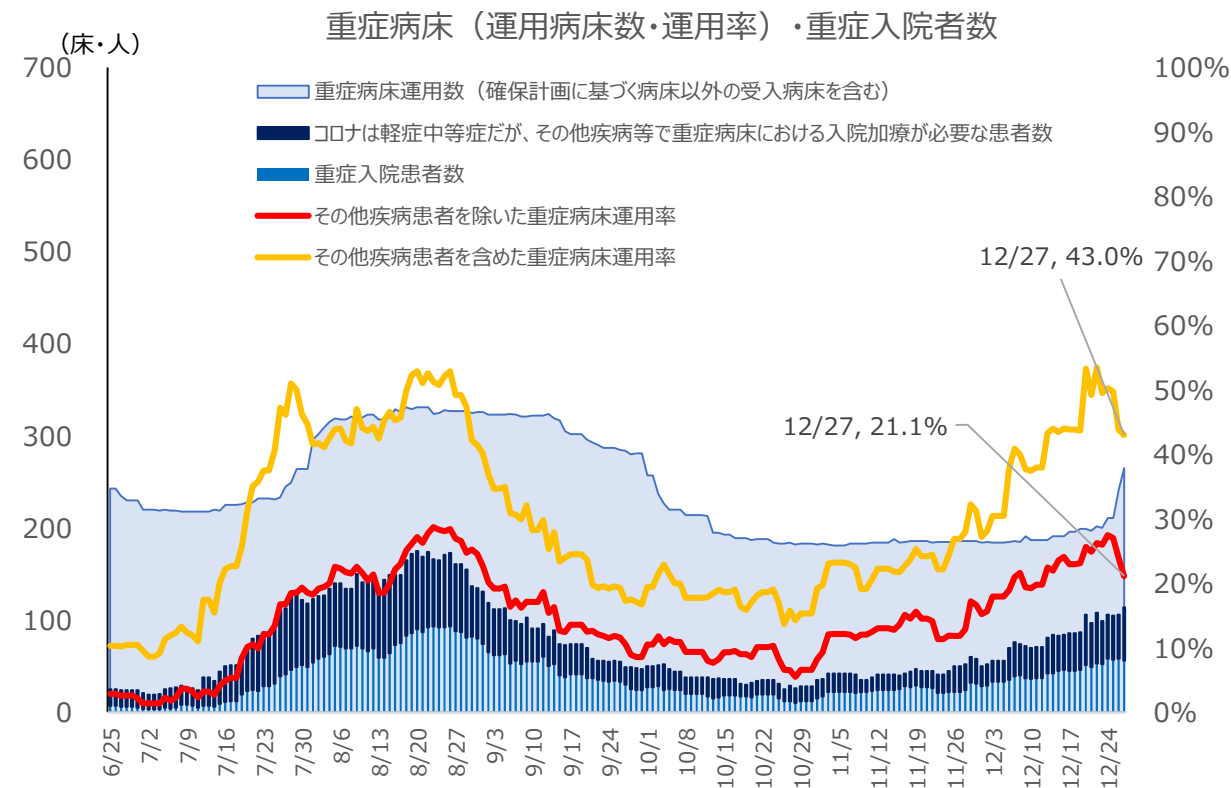
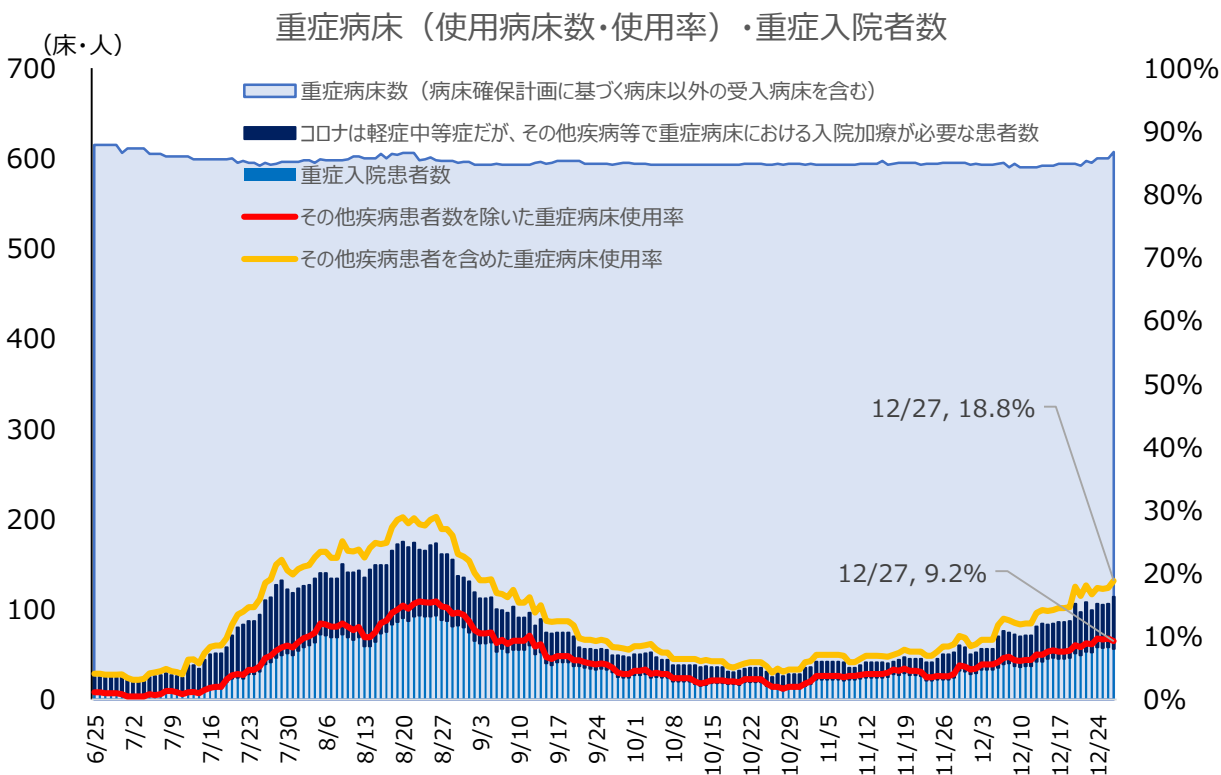
12月27日現在 **病床使用率9.2% (18.8%)**
病床数 607床 入院患者数 56人 (114人)

※病床数には、病床確保計画に基づく確保病床以外の受入病床数18床を含める
 ※ () の%、人数は、コロナは軽症中等症だが、その他疾病等で重症病床における入院加療が必要な患者数58人を含めた場合の率と患者数

● 運用病床と運用率

12月27日現在 **病床運用率21.1% (43.0%)**
運用病床数 265床 入院患者数 56人 (114人)

※左記に同じ



※12月20日、受入医療機関に対し、重症病床のフェーズ2（230床）への移行（同日付）を通知

新型コロナウイルス感染症患者受入病床の確保・運用状況【軽症中等症】

◆ 軽症中等症病床使用率は、12月27日時点で58.3%と増加が続いている。

● 確保病床と使用率

12月27日現在 **病床使用率58.3%**

病床数 4,457床 入院患者数2,598人

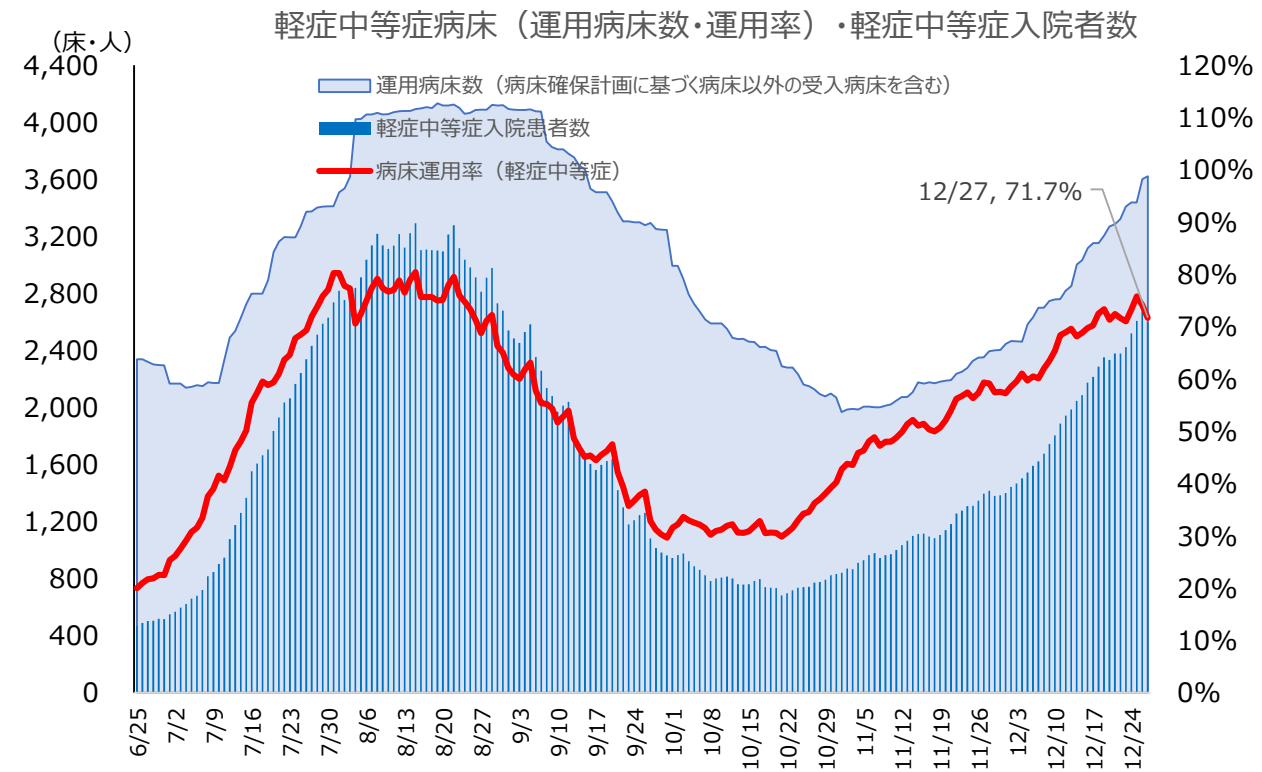
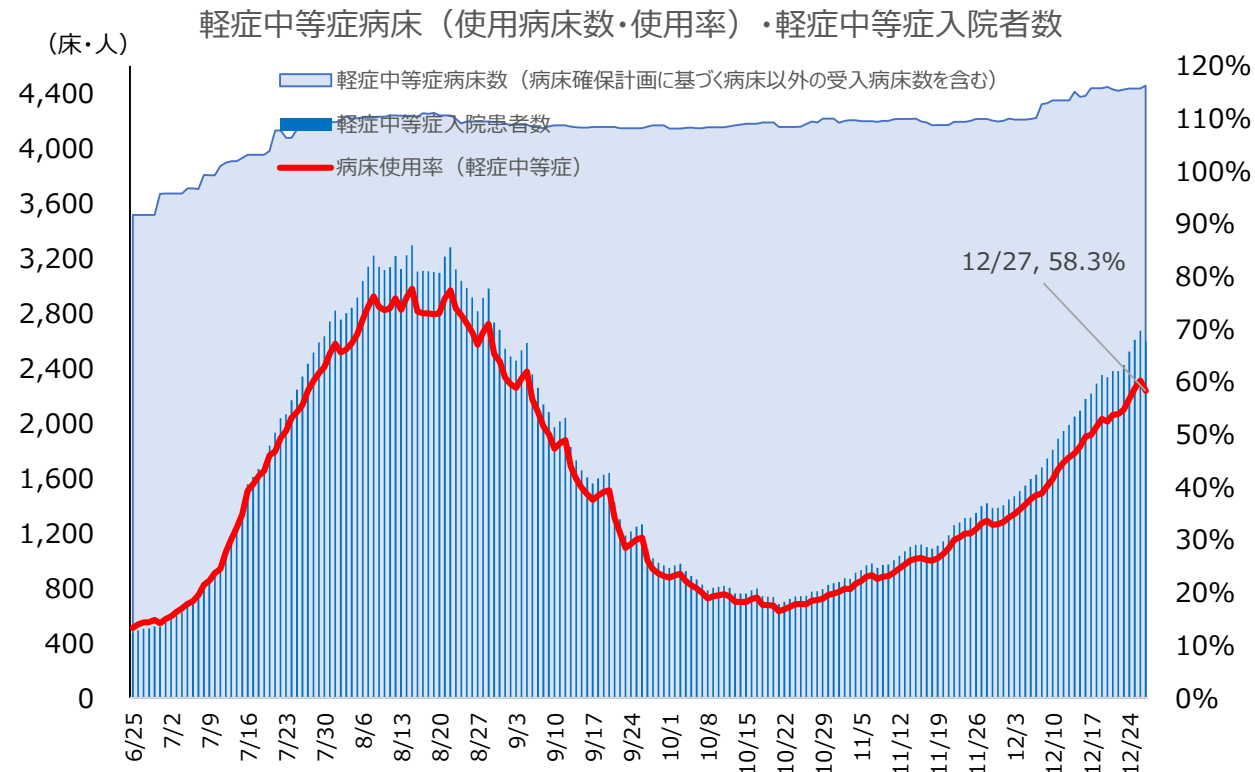
※病床数には、病床確保計画に基づく確保病床以外の受入病床数82床を含める
 ※患者数には、コロナは軽症中等症だが、その他疾病等で重症病床における入院加療が必要な患者数58人を含める。

● 運用病床と運用率

12月27日現在 **病床運用率71.7%**

運用病床数 3,623床 入院患者数2,598人

※左記に同じ



※12月20日、受入医療機関に対し、軽症中等症病床のフェーズ5（緊急避難的確保病床を含む（4,350床））への移行（1月6日～1月31日）を通知17

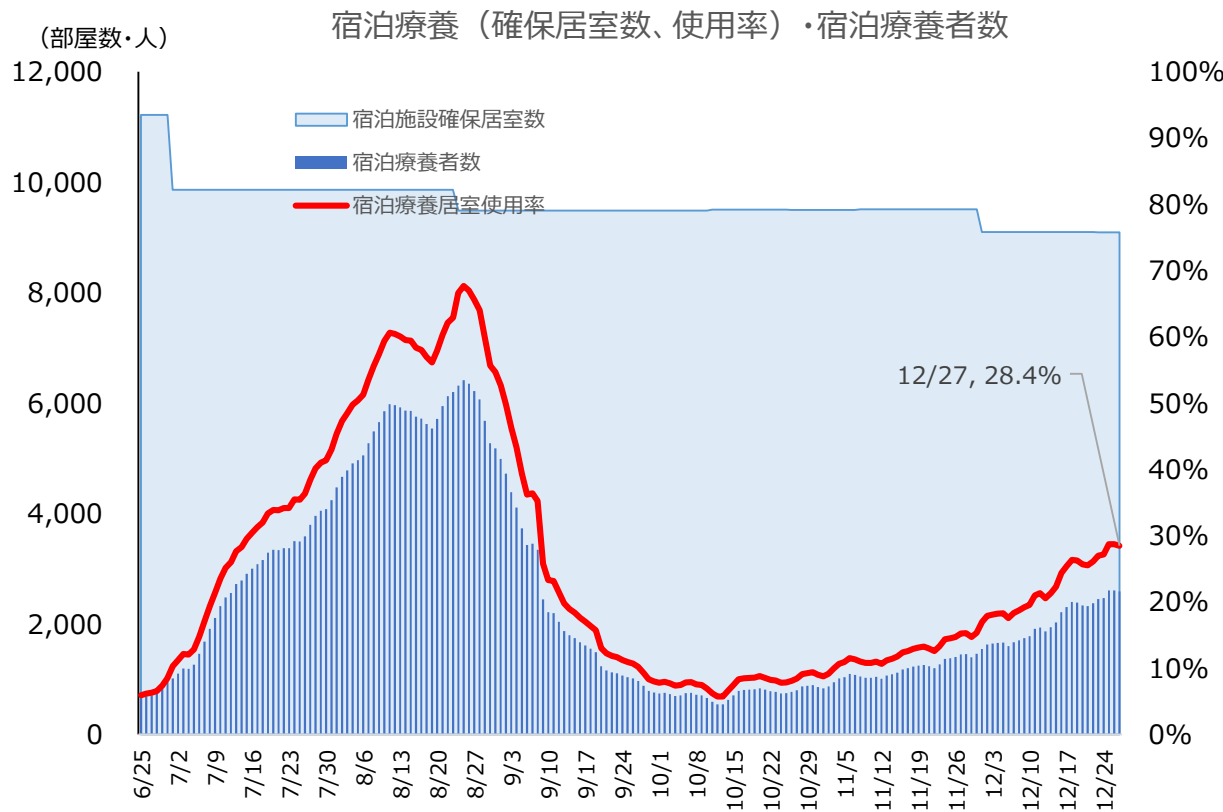
- ◆ 宿泊療養施設居室使用率は、12月27日時点で28.4%と増加傾向。
- ◆ 12月27日時点の自宅療養者数(参考値)は79,179人で増加傾向。

● 宿泊療養施設使用状況

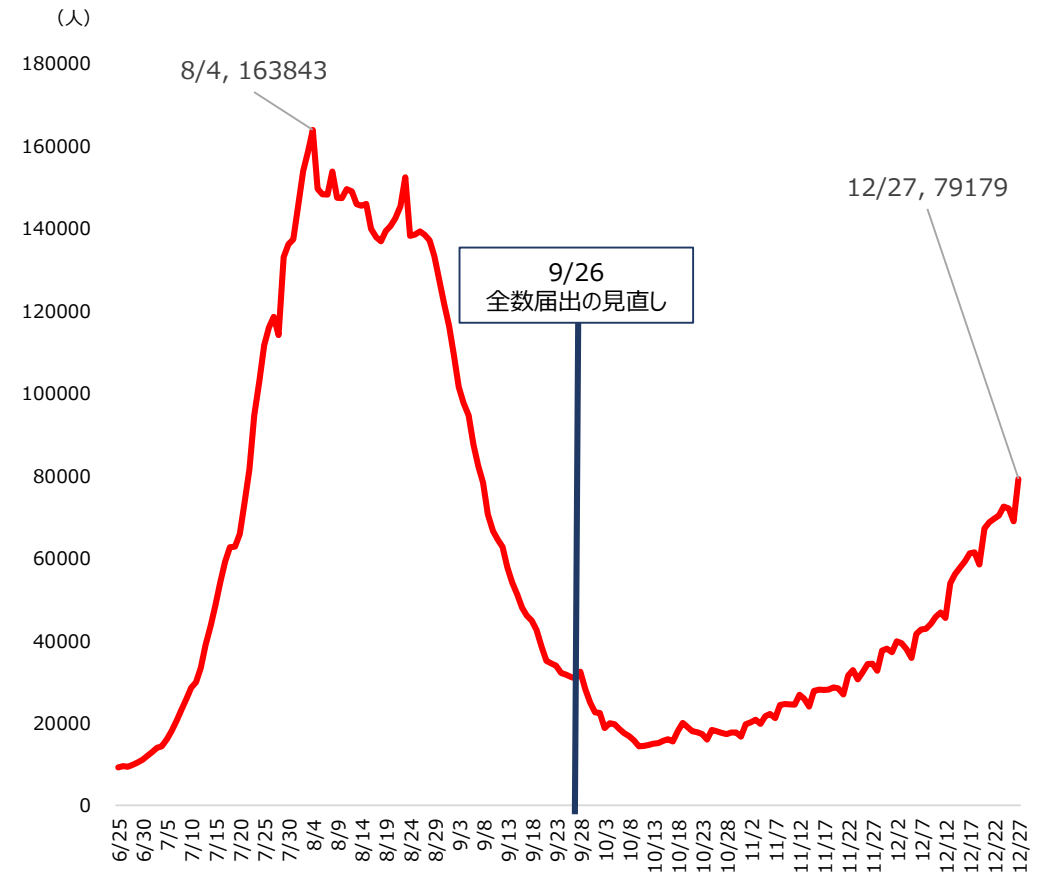
12月27日現在 **使用率28.4%**

居室使用数9,090室 療養者数 2,586人

運用率40.6% (運用居室数6,374室)



● 自宅療養者数(参考値)



※令和4年9月27日以降は参考値。
「公表日から7日前までの陽性者数 - (公表日時点の入院者数 + 公表日時点の宿泊療養者数)」で算出。

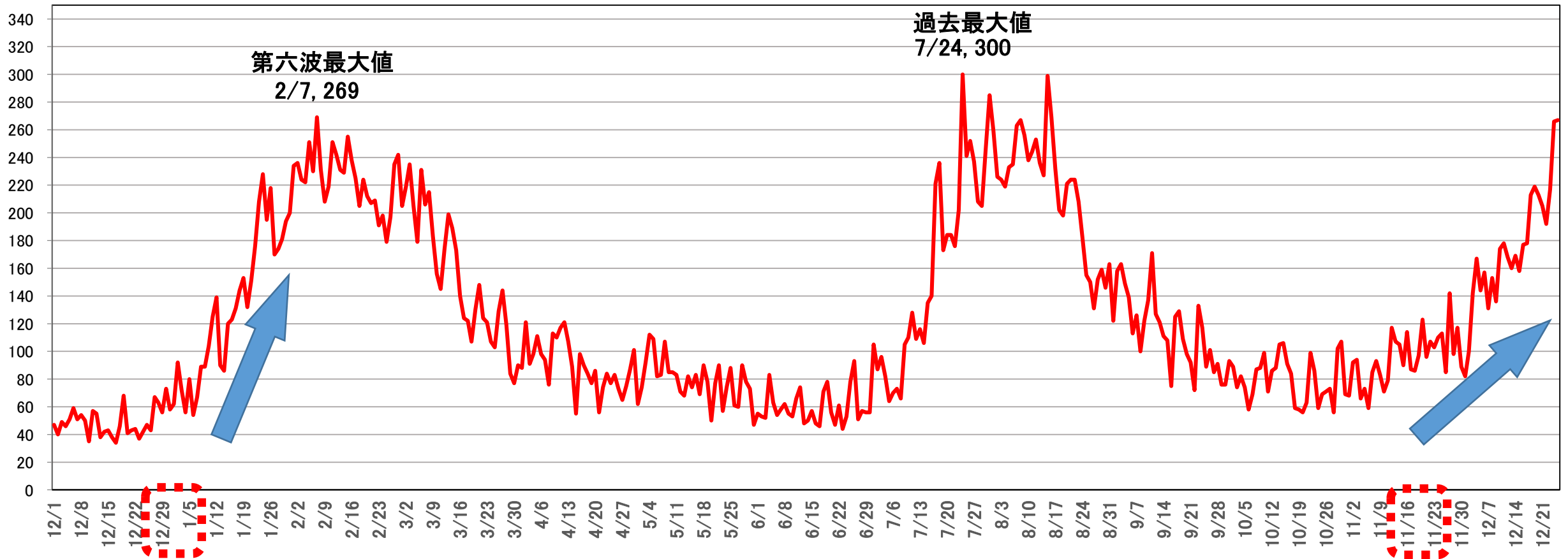
一般救急患者の搬送困難事案件数

◆ 府内の救急搬送困難事案(※)について、昨年は年末から増加し始めたが、今年は11月から増加傾向にあり12月18日に200件を超えた。

冬場は気温の低下により心疾患・脳血管疾患、呼吸器疾患などによる高齢者の救急搬送が増加。感染対策に加え、寒さ対策、医療機関への早期受診などが求められる。

(※)「医療機関への受入照会回数4回以上」かつ「現場滞在時間30分以上」の事案

大阪府（全圏域）における搬送困難事案件数（令和3年12月以降）



年代別重症化率の推移（陽性判明日別）（令和4年12月18日判明時点）

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者（R3/4/6～7/12、R4/2/16～4/12、8/1～）や他府県で受け入れている重症者（R3/4/22～5/10）を含む。

重症化率	第一波 (R2/1/29-6/13)			第二波 (R2/6/14-10/9)			第三波 (R2/10/10- R3/2/28)			第四波 (R3/3/1-6/20)			第五波 (R3/6/21- 12/16)			第六波 (R3/12/17- R4/6/24)			第七波 (R4/6/25- 9/26公表分まで)			全数届出見直し後 (R4/9/27以降)			
	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	
未就学児	19	0	0.0%	157	0	0.0%	689	1	0.1%	1255	1	0.1%	4859	0	0.0%	67580	10	0.01%	71691	12	0.02%	0-4歳	13310	2	0.02%
就学児 (10代除く)	13	0	0.0%	61	0	0.0%	336	0	0.0%	742	0	0.0%	3120	0	0.0%	52642	3	0.01%	52033	6	0.01%	5-9歳	19838	1	0.01%
10代	47	1	2.1%	621	0	0.0%	2679	0	0.0%	4632	1	0.0%	14445	3	0.0%	129471	7	0.01%	145375	5	0.00%	10代	47041	2	0.00%
20代	364	2	0.5%	2996	1	0.0%	7079	2	0.0%	12137	21	0.2%	27012	25	0.1%	133701	12	0.01%	174384	12	0.01%	20代	51089	3	0.01%
30代	290	5	1.7%	1424	2	0.1%	4654	14	0.3%	7641	40	0.5%	17066	74	0.4%	122358	10	0.01%	165354	5	0.00%	30代	48553	4	0.01%
40代	306	13	4.2%	1160	14	1.2%	4851	42	0.9%	8223	146	1.8%	15521	229	1.5%	118783	47	0.04%	169936	15	0.01%	40代	51991	7	0.01%
50代	258	23	8.9%	1047	38	3.6%	4994	142	2.8%	7622	348	4.6%	10942	324	3.0%	75101	79	0.11%	134756	43	0.03%	50代	45486	14	0.03%
60代	161	35	21.7%	628	49	7.8%	3393	246	7.3%	4582	420	9.2%	3690	181	4.9%	37402	122	0.33%	68496	46	0.07%	60-64歳	14645	13	0.09%
																						65-69歳	7619	11	0.14%
70代	176	49	27.8%	580	79	13.6%	3657	451	12.3%	4377	564	12.9%	2221	121	5.4%	30452	339	1.11%	52012	104	0.20%	70代	17033	57	0.33%
80代	118	18	15.3%	449	46	10.2%	2797	224	8.0%	3022	200	6.6%	1494	61	4.1%	23229	227	0.98%	33192	114	0.34%	80代	11308	47	0.42%
90代	30	1	3.3%	145	3	2.1%	899	26	2.9%	923	16	1.7%	397	6	1.5%	8596	39	0.45%	10550	15	0.14%	90代 以上	3609	4	0.11%
100代	4	0	0.0%	3	0	0.0%	36	0	0.0%	46	0	0.0%	19	0	0.0%	431	3	0.70%	457	0	0.00%				
【再】 70代以上	328	68	20.7%	1177	128	10.9%	7389	701	9.5%	8368	780	9.3%	4131	188	4.6%	62708	608	0.97%	96211	233	0.24%	【再】 70代以上	31950	108	0.34%
総計	1786	147	8.2%	9271	232	2.5%	36064	1148	3.2%	55318	1757	3.2%	100891	1024	1.0%	800932	898	0.11%	1079161	377	0.03%	総計	331901	165	0.05%

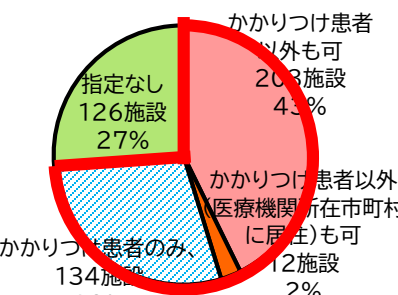
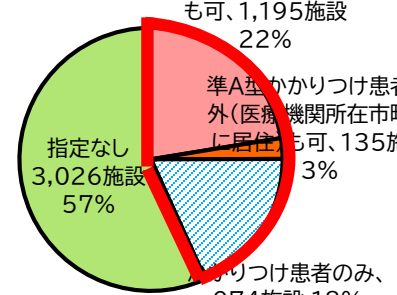
※重症化率：新規陽性者数に占める重症者の割合。重症化率は12月18日判明時点までの重症者数に基づく。今後、重症者数の推移により変動。

年代別死亡率の推移（陽性判明日別）（令和4年12月18日判明時点）

死亡率	第一波 (R2/1/29-6/13)			第二波 (R2/6/14-10/9)			第三波 (R2/10/10- R3/2/28)			第四波 (R3/3/1-6/20)			第五波 (R3/6/21- 12/16)			第六波 (R3/12/17- R4/6/24)			第七波 (R4/6/25- 9/26公表分まで)			全数届出見直し後 (R4/9/27以降)			
	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	
未就学児	19	0	0.0%	157	0	0.0%	689	0	0.0%	1255	0	0.0%	4859	0	0.0%	67580	0	0.00%	71691	0	0.00%	0-4歳	13310	0	0.00%
就学児 (10代除く)	13	0	0.0%	61	0	0.0%	336	0	0.0%	742	0	0.0%	3120	0	0.0%	52642	0	0.00%	52033	0	0.00%	5-9歳	19838	0	0.00%
10代	47	0	0.0%	621	0	0.0%	2679	0	0.0%	4632	0	0.0%	14445	1	0.0%	129471	1	0.00%	145375	2	0.00%	10代	47041	3	0.01%
20代	364	0	0.0%	2996	0	0.0%	7079	0	0.0%	12137	1	0.0%	27012	0	0.0%	133701	0	0.00%	174384	2	0.00%	20代	51089	1	0.00%
30代	290	0	0.0%	1424	0	0.0%	4654	1	0.0%	7641	6	0.1%	17066	4	0.0%	122358	0	0.00%	165354	4	0.00%	30代	48553	1	0.00%
40代	306	3	1.0%	1160	0	0.0%	4851	3	0.1%	8223	19	0.2%	15521	19	0.1%	118783	16	0.01%	169936	11	0.01%	40代	51991	5	0.01%
50代	258	3	1.2%	1047	4	0.4%	4994	14	0.3%	7622	69	0.9%	10942	44	0.4%	75101	42	0.06%	134756	38	0.03%	50代	45486	14	0.03%
60代	161	9	5.6%	628	13	2.1%	3393	55	1.6%	4582	138	3.0%	3690	48	1.3%	37402	111	0.30%	68496	89	0.13%	60-64歳	14645	8	0.05%
																						65-69歳	7619	17	0.22%
70代	176	29	16.5%	580	31	5.3%	3657	239	6.5%	4377	433	9.9%	2221	80	3.6%	30452	492	1.62%	52012	259	0.50%	70代	17033	77	0.45%
80代	118	31	26.3%	449	70	15.6%	2797	414	14.8%	3022	606	20.1%	1494	120	8.0%	23229	922	3.97%	33192	538	1.62%	80代	11308	164	1.45%
90代	30	10	33.3%	145	24	16.6%	899	202	22.5%	923	258	28.0%	397	38	9.6%	8596	542	6.31%	10550	338	3.20%	90代 以上	3609	116	3.21%
100代	4	2	50.0%	3	0	0.0%	36	10	27.8%	46	11	23.9%	19	4	21.1%	431	35	8.12%	457	19	4.16%				
【再】 70代以上	328	72	22.0%	1177	125	10.6%	7389	865	11.7%	8368	1308	15.6%	4131	242	5.9%	62708	1991	3.18%	96211	1154	1.20%	【再】 70代以上	31950	357	1.12%
総計	1786	87	4.9%	9271	142	1.5%	36064	938	2.6%	55318	1541	2.8%	100891	358	0.4%	800932	2161	0.27%	1079161	1300	0.12%	総計	331901	406	0.12%

※死亡率：新規陽性者数に占める死亡者の割合。死亡率は12月18日判明時点までの死亡者数に基づく。今後、死亡者数の推移により変動。

3 いわゆる「第八波」における 主な取組状況について

項目	主な取組状況																				
1 府民ひとり一人の備えと対策の働きかけ	<ul style="list-style-type: none"> ○ ホームページ、SNS、駅のデジタルサイネージ等を活用し、以下を府民に周知・働きかけ <ul style="list-style-type: none"> ・「外来受診の流れ」（フロー）による発生届出対象外患者へのセルフチェック推奨 ・相談窓口（大阪府新型コロナ受診相談センター、#7119、#8000、救急相談アプリ）の周知 ・ワクチン接種検討の働きかけ（大規模接種会場においてBA.4及びBA.5オミクロン株対応ワクチン接種開始（R4.12.20）） ・薬や検査キット等の備蓄の働きかけ 																				
2 発熱外来の強化 医療機関所在市町村内の患者（かかりつけ患者以外も可）を対象とする診療・検査医療機関指定（準A型）の創設（支援金制度創設）（10月～）	<table border="1"> <thead> <tr> <th>指定状況</th> <th>制度周知前 (7/26)</th> <th>12/20 時点</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>指定数</td> <td>2,675施設</td> <td>2,977施設</td> <td>+ 302</td> </tr> <tr> <td>うちA型</td> <td>1,177施設 (44.0%)</td> <td>1,548施設 (52.0%)</td> <td>+ 371</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>うち準A型 (※)</td> <td>-</td> <td>168施設 (5.6%)</td> <td>+ 168</td> </tr> <tr> <td>うちB型</td> <td>1,498施設 (56.0%)</td> <td>1,261施設 (42.4%)</td> <td>- 237</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 10px;"> <p>【内科等標榜病院】</p>  <p>【内科等標榜診療所】</p>  <p style="text-align: center;">12/20時点内科等指定割合</p> </div> <p>内科等標榜施設5,805施設の内、2,653施設（45.7%）が指定済【内訳】病院73.5%（349/475施設）、診療所43.2%（2,304/5,330施設）</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>A型：かかりつけ患者に加え、患者の居住地を問わず、かかりつけ患者以外も診療対象とする診療・検査医療機関【支援制度有】</p> <p>準A型：かかりつけ患者に加え、医療機関の所在する市町村※に居住するかかりつけ患者以外も診療対象とする診療・検査医療機関【支援制度有】</p> <p>B型：かかりつけ患者のみを診療対象とする診療・検査医療機関</p> </div>	指定状況	制度周知前 (7/26)	12/20 時点	結果	指定数	2,675施設	2,977施設	+ 302	うちA型	1,177施設 (44.0%)	1,548施設 (52.0%)	+ 371	うち準A型 (※)	-	168施設 (5.6%)	+ 168	うちB型	1,498施設 (56.0%)	1,261施設 (42.4%)	- 237
指定状況	制度周知前 (7/26)	12/20 時点	結果																		
指定数	2,675施設	2,977施設	+ 302																		
うちA型	1,177施設 (44.0%)	1,548施設 (52.0%)	+ 371																		
うち準A型 (※)	-	168施設 (5.6%)	+ 168																		
うちB型	1,498施設 (56.0%)	1,261施設 (42.4%)	- 237																		
市町村単位での休日・夜間診療及び臨時発熱外来の設置（11月27日～2月19日）	<ul style="list-style-type: none"> ○ 府内全市町村（43市町村）で56ヶ所設置済（近隣市町村との連携による設置を含む） ⇒日曜日・祝日において、1日2,400人の発熱患者等に対応 																				
小児の発症時の事前セルフ検査推奨と検査キット無償配布（0歳～9歳）（11月4日～11月30日）	<ul style="list-style-type: none"> ○ 検査キットの無償配布申込実績 累計634,312人（内訳 個人申込：171,252人、施設申込：463,060人（3,922施設）） ⇒府内9歳以下人口652,394人の約97%に配布（※大阪府 市区町村別、年齢（5歳階級）別推計人口（令和4年7月1日現在） 																				

いわゆる「第八波」における主な取組状況

	項目	主な取組状況
3 病床確保と入院調整 搬送体制の整備	軽症中等症病床の確保	<ul style="list-style-type: none"> ○ 重症病床に代わる軽症中等症病床の確保(R4.10.27受入医療機関に要請) 軽症中等症確保病床数 4,132床(R4.10.26時点) ⇒4,342床 (R4.12.20時点)
	大阪府療養者情報システム(O-CIS)を活用した圏域調整のさらなる推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 軽症中等症病床における圏域調整枠を4割から6割以上に拡大 (R4.11月) 入院フォローアップセンターによる入院調整 約3割、圏域調整による入院調整 約7割
	妊婦患者の受入体制強化(分娩支援協力金の創設)	<ul style="list-style-type: none"> ○ コロナ感染症妊婦を受け入れて分娩を取り扱った病院及び有床診療所に対し、分娩支援協力金を交付 (R4.11.8~) ○ 感染拡大早期における妊産婦(出産)対応可能病床の確保病床数の増床を受入医療機関に依頼 (R4.11月)
	救急ひっ迫に備えた搬送体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 緊急度の高いコロナ疑い患者の救急搬送が決定しない場合にPCR検査を実施するトリアージ病院(32医療機関)の継続運用 ○ コロナ陽性者の重症救急患者について、保健所を介さず夜間移送調整を実施 (R4.7月以降順次実施) (各圏域で輪番等の体制を確保・圏域によってはその他時間帯についても実施) ○ 入院患者待機ステーションの再開 (R4.12.28)
4 自宅療養支援の強化	セルフチェックの推奨等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 検査キット配布センターによるセルフチェックの推奨と陽性者登録センター登録に基づく支援の継続
	大阪コロナオンライン診療・往診センターの運用等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 大阪コロナオンライン診療・往診センターの運用実績：オンライン診療約4,400人、往診約630人 (R4.10.31~R4.12.18時点) 1日平均 オンライン診療 約90人、往診 約13人 直近1週間 オンライン診療 1,090人、往診 140人 (1日平均 オンライン診療 約156人、往診 約20人) (最大3,250人/日、感染拡大期 4,420人/日) ○ オンライン診療・往診医療機関等の情報を「自宅療養者支援サイト」にて周知 ⇒オンライン診療：約570機関が対応、うち約320機関を府HPに掲載 往診医療機関：約290機関が対応、うち約180機関を府HPに掲載
	相談体制の充実	<ul style="list-style-type: none"> ○ 自宅待機SOSの相談体制の強化 (220回線⇒270回線) (R4.12.15) ○ インフルエンザ疑い患者も対象とした相談体制(電話・オンライン診療)の強化(R4.12.26)
5	感染急拡大期の対応	<ul style="list-style-type: none"> ○ 感染急拡大期は、以下を実施 <ul style="list-style-type: none"> ・セルフチェックの呼びかけ強化、発熱外来の受診対象の重点化、発熱外来等の実施要請 ・大阪コロナオンライン診療・往診センターの体制強化 (4,420人/日)

いわゆる「第八波」における主な取組状況

	項目	主な取組状況
6 高齢者への医療療養体制の強化	宿泊療養施設の確保 診療型宿泊療養施設における ハイリスク者への対応力向上	<ul style="list-style-type: none"> ○ 宿泊療養施設の確保を継続 ○ 診療型宿泊療養施設における高齢者やハイリスク者への対応力向上 生活介助やリハビリ等の介護的ケアを行う臨時の医療施設（2施設188室）の継続運用 診療型宿泊療養施設の一部に介護士を配置した「介護支援付加型」（2施設442室）や、 理学療法士を配置した「生活機能維持型」（1施設201室）へと新たな機能を付加（R4.10月～11月運用開始）
	高齢者施設対策の推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 第六波から継続した取組みの推進 <ul style="list-style-type: none"> ・ 入所系・居住系高齢者施設従事者等への定期検査（3日に1回）：対象施設60.0%（R4.12.19時点） ・ コロナ治療対応協力医療機関の確保：68.7%（R4.12.20時点） ・ 高齢者施設等における訓練の実施：94.3%（R4.12.20時点） ・ 往診協力医療機関：163医療機関（R4.11.24時点）や重点往診チームの派遣による重症化予防治療促進 ・ 往診専用ダイヤルの設置 大阪府高齢者施設等クラスター対応強化チーム（OCRT）による支援：往診チーム派遣件数18件 感染対策助言383件（OCRT稼働～R4.12.19時点） ・ ワクチン接種の実施：巡回接種実施(予約)施設 延べ89施設(2,014人)、接種券発行依頼件数 延べ223施設 437市町村(2,160人)（R4.12.19時点） ○ 高齢者施設協力医療機関への施設における医療提供についての依頼や、高齢者施設等への好事例、失敗事例、日頃からの感染対策についての周知
7 小児医療提供体制の強化	小児の発症時の事前セルフ検査推奨と検査キット無償配布（11月中）（再掲）	<ul style="list-style-type: none"> ○ 検査キットの無償配布申込実績 累計634,312人 （内訳 個人申込：171,252人、施設申込：463,060人（3,922施設）） ⇒府内9歳以下人口652,394人の約97%に配布（※大阪府 市区町村別、年齢（5歳階級）別推計人口（令和4年7月1日現在））
	圏域内での入院調整（病診連携等）	<ul style="list-style-type: none"> ○ 緊急時における小児地域医療センターを介した圏域内での入院調整（病診連携等）を開始（R4.12.7）
	感染拡大早期における小児対応可能病床の確保病床の増床	<ul style="list-style-type: none"> ○ 感染拡大早期における小児対応可能病床の確保病床数の増床を受入医療機関に依頼（R4.11月）

今冬のコロナ、インフル同時流行に備えたインフルエンザ疑い患者への相談・紹介対応等について

- ・今冬のコロナ、インフル同時流行に備え、医師会等の協力のもと、相談・電話オンライン診療体制の充実を図る。
- ・インフルエンザ疑い（抗原検査キットでコロナ陰性）があり、かかりつけ医のない患者の相談等に対応する医療機関を紹介する。

インフルエンザ疑い
がある発熱等患者

自己検査で
抗原検査キット（-）

若年者中心
（65歳以上小児除く）

受診
相談

発熱者SOS
（受診相談センター）
☎06-7166-9911
06-7166-9966

【医療機関紹介】

- ①かかりつけ医がいる場合は、
受診を促す
- ②電話オンライン対応機関等の紹介
- ③救急の場合（#7119, #8000）

- ・ 24時間365日
- ・ 看護師の配置
- ・ 最大300回線

- 自己検査で
抗原検査キット（+）
- ・ 陽性者登録センター
 - ・ 自宅待機SOS

①まずは、かかりつけ医を案内

かかりつけ医（診療所等）

②かかりつけ医がない場合はこちらを案内

電話・オンライン対応機関

（1）医師会協力医療機関（96カ所）

- うち、かかりつけ以外可能な医療機関63カ所
- ・ 医療機関リストは患者問合せ時に活用（非公表）
- ・ 電話等による診療・処方（薬剤処方）
- ・ 主に平日の日中に対応

（2）民間オンライン診療システム対応事業者

- ・ コールセンターを紹介
- ・ WEB等による診療・処方（薬剤処方）
- ・ 夜間休日にも対応

【実施期間】

令和4年12月26日（月）～（当面の間）

【費用】

診療費用及び薬剤費用は一部自己負担あり

年末年始の検査体制の確保について

- ◆ 市町村や医師会等の協力のもと、臨時発熱外来を設置。 ※新型インフルエンザ等対策特別措置法第24条第9項に基づく府からの要請
- ◆ 帰省等、人の移動が活発になることから、ターミナル駅に臨時の無料検査所を設置。

臨時発熱外来

1月15日(日)までの予定を延長

症状がある方が対象

要請期間 11月27日(日)～2月19日(日) (同期間中、開設した日数を対象に支援金を交付)

設置数 56ヶ所設置予定 (1日約2,400人の発熱患者に対応)

※近隣の市町村で連携して運営する施設を含む。
※複数の医療機関が輪番体制を取る場合は1施設として計上

コンボキット 開設日数・対応可能人数に応じ、コンボキットを無償配布(上限1,500個)
12月23日(金)からwebで受付開始

臨時無料検査所

無症状者が対象

期間 12月24日(土)～1月12日(木)

設置数 2ヶ所設置予定 (1日各 約700件の検査が可能)

設置する駅	場所	開設時間
JR新大阪駅	1階バス乗り場付近	8:00～20:00
JR大阪駅	3階連絡橋口付近	8:00～20:00

注意点

- ▶ 抗原定性検査キットでの自己採取(鼻腔拭い液)
- ▶ 身分証明書及び切符等(予約画面可)の提示等が必要

■ このほか、年末年始に開設予定の無料検査事業所を府ホームページで公表予定

その他の体制

12/29～1/3の状況

症状がある方が対象

診療・検査医療機関

年末年始含む日曜・祝日に開設する診療・検査医療機関を府ホームページで公表
(年末年始は1日340か所以上開設予定 ※集計中)

大阪府 診療・検査医療機関



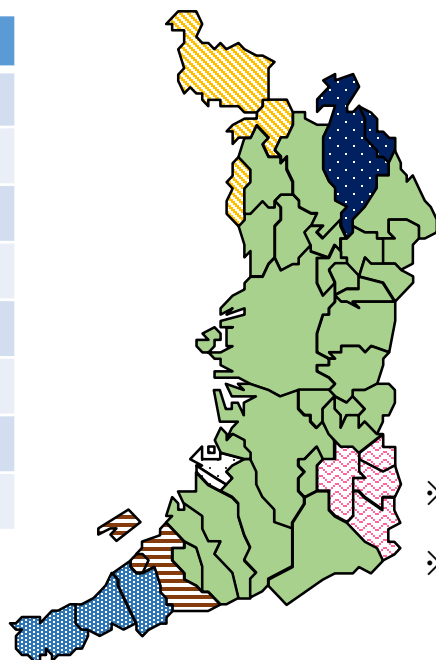
キット配布センター

10～64歳で、重症化リスク因子に該当する基礎疾患等がなく、妊娠していない方を対象に1人1キット配布

大阪府 キット配布センター



医療圏	予定数
大阪市	13施設
堺市	3施設
豊能	4施設
三島	6施設
北河内	9施設
中河内	3施設
南河内	8施設
泉州	10施設



- 単独で設置
- 近隣市町村で連携して設置

※開設日や時間等は各施設により異なります
(基本的に日曜・祝日・年末年始に開設)
※詳細は府ホームページに掲載

大阪府 臨時発熱外来

